(210617M)

Citation 3:

JP Utility Model Appln. Disclosure No. 64-29708 - Feb. 22, 1989 Application No. 62-123929 - August 13, 1987

Priority: None

Inventor: Toshihiko SAKAGUCHI, Osaka, Japan

Tadafumi MURAKAMI, Osaka, Japan

Tadahiro OTSUKA, Osaka, Japan

Applicant: Matsushita Denko K.K., Osaka, Japan

Title: Lighting fitting

Detailed Description of the Device:

• • • • •

As shown in Fig. 5, in order to prevent the corner of the light conducting plate 2 from darkening, the light conducting plate 2 is made to shape a trapezium by shortening the length of the end part opposite to the lamp 1, and the uniformity of ratio of illuminance can be improved by coupling these plates.

.

99日本国特許庁(JP)

①実用新案出頭公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭64-29708

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月22日

F 21 V F 21 S 8/00 3/00

A-6908-3K Z-6941-3K

審査請求 未請求 (全2頁)

❷考案の名称

照明器具

②実 願 昭62-123929

20出 到 昭62(1987) 8月13日

79考 塞 者

鰦 彦 史

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

79考 案 者 砂考 案 者

上 忠

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大 塚 忠 弘

②出 願 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

邳代 理 人 弁理士 石田 長七

阪

村

砂実用新案登録請求の節用

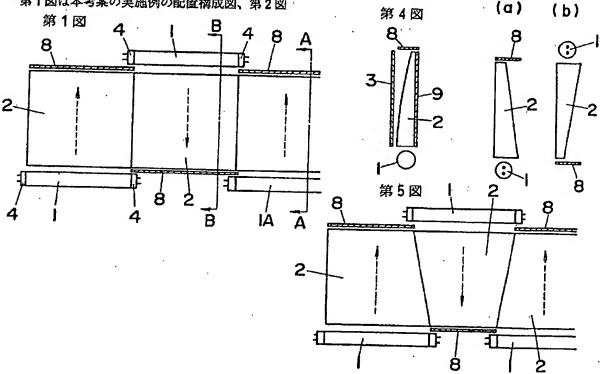
長尺物のランプと、このランプから出た光を該 ランプの長手方向に沿つて対面する端面から内部 を通して一面より光を出す平板状の導光板とで構 成される平面光源体を形成し、該平面光源体をラ ンプの長手方向に連結し、導光板の連結方向の長 さとランプの発光長とを略同じにすると共に、隣 合う平面光源体のランプを互い違いに配設して成 る照明器具。

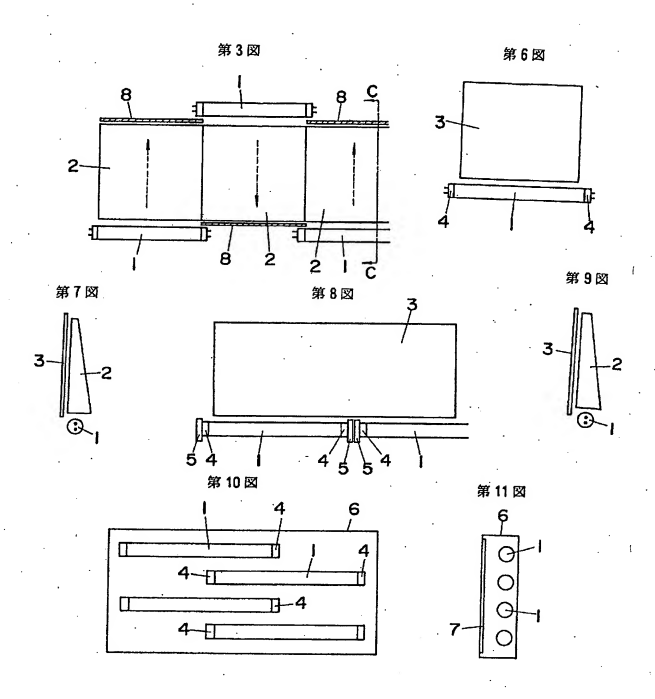
図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例の配置構成図、第2図

aは同上の第1図のA一A断面図、第2図bは同 上の第1図のB-B断面図、第3図は同上の他の 実施例の配置構成図、第4図は同上の第3図のC 一C断面図、第5図は同上の更に他の実施例の配 置構成図、第6図は従来例のエッジライトの平面 図、第7図は同上の側面図、第8図は従来例の配 置構成図、第9図は同上の側面図、第10図は他 の従来例の内照式の平面図、第11図は同上の側 面図である。

1はランプ、2は導光板である。 第2図





⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭64-29708

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)2月22日

F 21 V F 21 S 8/00 3/00 A-6908-3K Z-6941-3K

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

照明器具

上

顧 昭62-123929

御出

②実

願 昭62(1987)8月13日

砂考 案 者 阪

彦 敏

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑫考 案 者 村 大 塚 忠 史 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

砂考 案 者 忠 弘 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

願 人 松下電工株式会社 ①出

大阪府門真市大字門真1048番地

四代 理 弁理士 石田 長七

1. 考案の名称

照明器具

2. 実用新案登録請求の範囲

(1) 長尺物のランプと、このランプから出た 光を該ランプの長手方向に沿って対面する端面から内部を通して一面より光を出す平板状の導光板 とで構成される平面光源体を形成し、該平面光源体を形成し、該平面光源体を形成し、 薄光板の連結 方向の長さとランプの発光長とを略同じにすると共に、 隣合う平面光源体のランプを互い違いに配設して成る照明器具。

3. 考案の詳細な説明

[技術分野]

本考案は、面照明を行なう所謂1灯用のエッジライトを複数連結した照明器具に関するものである。

[背景技術]

ここにいうエッシライトとは、第6図及び第

7図に示すように、光源である長尺物のランプ1 及び導光板2とで構成されるものであり、アクリ ・ル等の樹脂で形成された導光板2は四角平板状で ランプ1側は厚みが厚く、ランプ1から歳のくほ と確く形成してある。厚肉となっている導光板 2 の増面側に両端に口金部4を有するランプ1が対 面して配置され、ランプ1から出た光は導光板2 の増面から入り、内部を通して表示面である一面 から光を出すようになっている。その表示面の前 面には光を拡散する拡散板3が配置してある。こ こで、ランプ1、及び導光板2とからなるエッジ ライトが平面光源体を構成している。かかるエッ ジライトにおいて、その特徴として器具の厚みを 薄くできること、導光板2の表示面に熱が伝わら ないこと、ランプイメータが少ないということが 挙げられる。

しかしながら、かかるエッシライトを長くしようとした場合には、次のような問題がある。すなわち、第8図及び第9図に示すように、複数のランプ1をその長手方向に配置すると、非発光部

分である口金部4とソケット5とが存在し、この部分により暗い部分が生じることになる。また、第10図及び第11図に示すような内限式の場合でもランプ1の口金部4の影響が出てしまう。この内照式というのは、本体6内にランプ1を有し、本体6の表面に乳白樹脂等の拡散板7を有する方式であり、この方式でもランプ1の口金部4の影響が出て暗くなる部分がある。

「考案の目的]

本考案は、上述の点に鑑みて提供したもので あって、均一な面照明を達成することを目的とし た照明器具を提供するものである。

[考案の開示]

(構成)

本考案は、長尺物のランプと、このランプから出た光を該ランプの長手方向に沿って対面する 適面から内部を通して一面より光を出す平板状の 導光板とで構成される平面光源体を形成し、該平 面光源体をランプの長手方向に連結し、導光板の 連結方向の長さとランプの発光長とを略同じにす

ると共に、隣合う平面光源体のランプを互い違い に配設することにより、ランプの口金部やソケットの影響をなくして、均一な面照明を達成するようにしたことを特徴とするものである。

(実施例)

以下、本考案の実施例を図面により説明する。 第1図及び第2図において、エッジライトをラン プ1の長手方向に連結する場合に、ランプ1の発 光長と導光板2との長さを同じにし、且つ、ラン プ1を連結方向に対して互い違いに配置している ものである。このように、各導光板2の長さとと ランプ1の発光長との長さを同じにしていることと ランプ1の発光長との長さを同じにしていることと で、全体に均一な面照明を達成することができる。 尚、図中の矢印の破線は導光板2の導光方向を示している。

しかして、一灯のランプ1と1枚の導光板2とによるエッシライトで良好な照明状態を達成しているため、これを長手方向にいくら連結しても、容易に長尺物の良好な照明状態を薄型器具で達成できるものである。かかる器具は、例えば、ピン

等の目視検査用の横長の均一な照明へ容易に対応ができるものである。第2図(a)は第1図のAーA断面図を、第2図(b)は第1図のBーB断面図を大々示している。尚、ランプ1とは反対側の導光板2の矯節側には遮光板8が配置してある。これは、導光板2の反対側から光が入射しないようにしているものである。

第1図は一般的な形状の導光板2を有するエッジライトを連結したものであるが、エッジライトを連結したものであるが、エッジライトを連結したものである。のである。 第3図及び第4図は、より均斉度を上げるために、第全反射と拡散反射、透過拡散をうまく利用、透過な数をうまくの場合である。この場合、近野の変光板2の表示面とは反対側の面に拡散反射腺の変光板2の表示面とは反対側のある。まかのないでも、一般のランプのみでもよい。

第1図や第3図の1エッジライト当たりのランプ1側と反対側の導光板2のコーナーが若干暗

くなる。そこで、第5図に示すように、導光板2 のコーナーが暗くなるのを防止するために、導光 板2のランプ1とは反対側の端部の長さを短くし た台形状にして、これらを組み合わせることで、 より均斉度を上げることができるものである。

[考案の効果]

4. 図面の簡単な説明

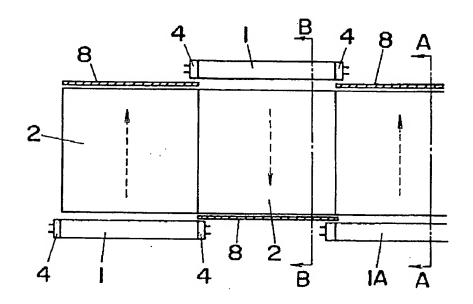
第1図は本考案の実施例の配置構成図、第2図(a)は同上の第1図のA-A断面図、第2図(b)は同上の第1図のB-B断面図、第3図は同上の他の実施例の配置構成図、第4図は同上の第3図のC-C断面図、第5図は同上の更に他の実施例の配置構成図、第6図は従来例のエッジライトの平面図、第7図は同上の側面図、第8図は従来例のの配置構成図、第9図は同上の側面図、第10図は他の従来例の内照式の平面図、第11図は同上の側面図である。

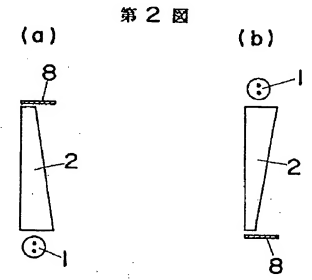
1 はランプ、2 は専光板である。

代理人 弁理士 石 田 長 七

第 | 図

1…ランプ 2…導光板

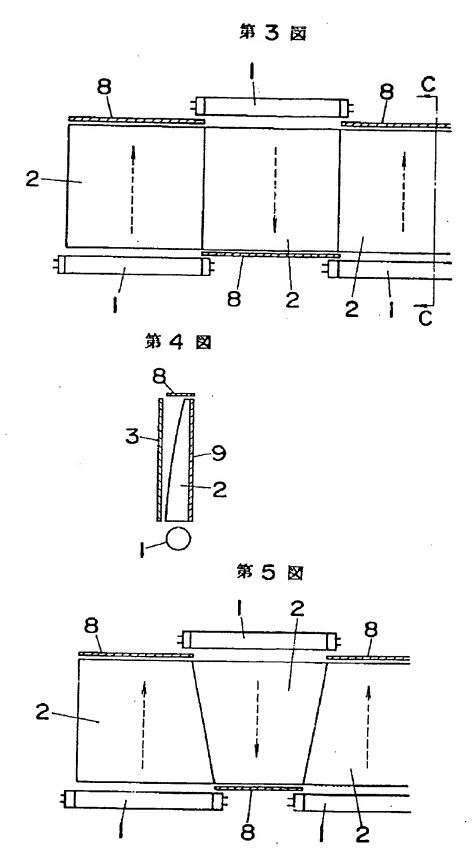




65

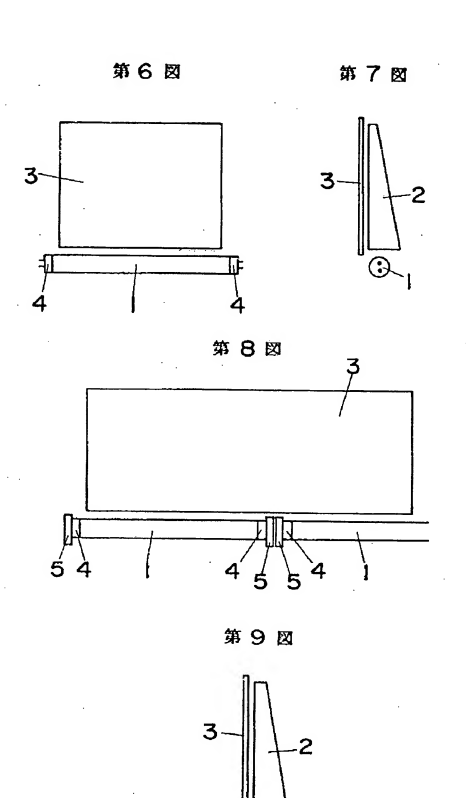
以間(4-29100]





-Ł

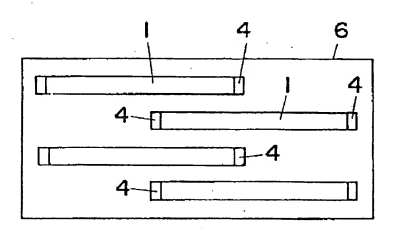
実間(4-29100



t

67

第10図



第|| 図

